

恒温恒湿 恒温恒湿储存柜 昆山德能防潮科技

产品名称	恒温恒湿 恒温恒湿储存柜 昆山德能防潮科技
公司名称	昆山德能防潮科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市千灯镇新泾村
联系电话	13913278111

产品详情

德能防潮现已形成专业生产各种规格的电子防潮柜、防爆柜、烘箱，并提供大型空间防潮湿技术的专业企业。产品远销欧洲、美国、日本、东南亚等地；同时，德能防潮引进最新科技成果，改进国内陈旧的控湿理念，为控湿领域带来了新的技术革命。

恒温恒湿试验箱所具备四大能力

降温能力

1.恒温恒湿试验箱重要环节，是判定一台恒温恒湿机性能好坏重要参数，它包括压缩机、冷凝器、节流装置、蒸发器四大组成

2.压缩机是制冷系统心脏，它吸入低温低压气体，变成高温高压气体，通过冷凝成液体放出热量，通过风机带走热量，恒温恒湿，所以恒温恒湿机下面是热风原因，然后通过节流到为低压液体其次通过蒸发器成为低温低压气体后回到压缩机；

制冷剂在蒸发器中吸收热量完成气化过程重而吸收热量，达到制冷目的，完成恒温恒湿机降温过程。

加湿与降湿能力

降湿系统也是靠制冷系统完成，蒸发器放在小型恒温恒湿试验箱里面；比较冷，恒温恒湿试验箱里面高湿气体会见冷的物体冷凝成液体；如此反复箱体的高湿气体会很少，达到降湿目的。

德能防潮现已形成专业生产各种规格的电子防潮柜、防爆柜、烘箱，并提供大型空间防潮湿技术的专业企业。产品远销欧洲、美国、日本、东南亚等地；同时，德能防潮引进最新科技成果，改进国内陈旧的控湿理念，为控湿领域带来了新的技术革命。

恒温恒湿试验箱所具备四大能力

恒温恒湿试验箱是航空、汽车、家电、科研等领域必备的测试设备，用于测试和确定电工、电子及其他产品及材料进行高温、低温、湿热度或恒定试验的温度环境变化后的参数及性能。下面为您讲解恒温恒湿试验箱具备四大能力：

一、加温能力

1.加温装置是控制小型恒温恒湿试验箱是不是升温关键环节

2.它是控制器得到升温指令时会输出电压给继电器，大约3-12伏直流电加在固态继电器上面；它的交流端相当于导线接通；接触器也同时吸合，加热器两端有电压使其发热，通过循环风机带动把热量带到箱里，使恒温恒湿试验机升温

德能防潮现已形成专业生产各种规格的电子防潮柜、防爆柜、烘箱，恒温恒湿柜，并提供大型空间防潮湿技术的专业企业。产品远销欧洲、美国、日本、东南亚等地；同时，德能防潮引进最新科技成果，改进国内陈旧的控湿理念，为控湿领域带来了新的技术革命。

恒温恒湿机如何正确安装

【开始安装时要注意的情况】

- 1、恒温恒湿机组四角必须垫减震橡胶垫，减震橡胶垫厚度大概在三厘米左右。这样能减少机组运行时震荡传播。
- 2、室外风机一定要是轴流型转子风机，不适于接风管，室外机组必须和室内机组尽量靠近，以便于减少制冷剂管运的弯头数量。
- 3、室内机组安装前必须检查地面是否水平。如地面水平则无事，恒温恒湿储存柜，不水平需找客户协商。因为地面水平能保证机组各紧固件受力均匀。外接排水管应先接U形存水弯，恒温恒湿控制柜，并确保远沿水流方向有不少于5%的坡度，这样能保证冷凝水顺利排出。
- 4、风管可选用酚醛保温管，这样轻且利于安装，加快工期速度。风管与机组出风口法兰用厚帆布软连接，以减少机组震动传播，也避免风管因机组震荡造成损坏。

恒温恒湿-恒温恒湿储存柜-昆山德能防潮科技(推荐商家)由昆山德能防潮科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。昆山德能防潮科技有限公司（www.ksdndry.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!

